

Consideraciones previas de los autores:

Este libro ha sido confeccionado por alumnos que han pasado por la Academia de Baeza realizando el curso de Cabos y Guardias; y también de Suboficiales. Todos aprobaron en la modalidad de Libre con el material que a continuación describiremos.

Libro Exámenes de Ortografía:

- Escala de Cabos y Guardias:
 - Modelos desde el 2003 al 2023.
 - N.º de Exámenes: 43.
 - Listado de palabras con el que se confeccionan los exámenes.

Libro Exámenes de Inglés:

- Escala de Cabos y Guardias:
 - Modelos desde el 2005 al 2023.
 - N.º de Exámenes: 38.
 - N.º de Preguntas: 760.

Libro Exámenes de Psicotécnicos:

- Escala de Cabos y Guardias:
 - Modelos desde el 2013 al 2023.
 - N.º de Exámenes: 16.
 - N.º de Preguntas: 1.250.

Libro Psicotécnicos Especiales 3.0:

- Contenido libro:
 - Claves y operaciones.
 - Dados numéricos y transparentes.
 - Suma de sacos de monedas.
 - Ordenes aplicadas a figuras.

Escala de Suboficiales:

- Modelos desde el 2010 al 2020.
- N.º de Exámenes: 11.
- N.º de Preguntas: 220.
- Escala de Suboficiales:
 - Modelos: 2014, 2015, 2016, 2017 y 2019.
 - N.º de Exámenes: 5.
 - N.º de Preguntas: 400.
 - Encajar pletinas.
 - Completar puzzles para formar piezas.
 - Suma de figuras con rotaciones.
 - Giros y volteos de figuras.
 - Etc, etc.

Con este material hemos querido aportar nuestro granito de arena, para que todos los opositores a las Escala de Cabos y Guardias; y Suboficiales cuenten con todo el material necesario para poder afrontar con garantías cualquier prueba del proceso selectivo.

Para resolver cualquier duda sobre estos libros a través de:



www.espiritubenemerito.com



info@espiritubenerito.com



fb.me/EspirituBenemerito



instagram.com/espiritu_benemerito



twitter.com/Esp Benemerito



youtube.com/Espiritu Benemerito



+34 684 231 861



+34 684 231 861





Queda expresamente prohibida toda reproducción, duplicación, copia, transmisión, distribución, difusión, tratamiento o manipulación de los contenidos de este material, en todo o en parte, para propósitos públicos o comerciales sin permiso previo de los autores, como titulares del mismo.

Contenido

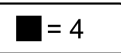
<u>Ejercicios de Psicotécnicos Especiales 3.0:</u>

1. CLAVES Y OPERACIONES MATEMÁTICAS:	2
2. DESARROLLOS DE CUBOS (DADOS NUMÉRICOS):	15
3. DESARROLLOS DE CUBOS (DADOS TRANSPARENTES): 4. SUMA DE MONEDAS (SACOS):	28
4. SUMA DE MONEDAS (SACOS):	38
5. OBSERVACIÓN DE FIGURAS E IMÁGENES:	51
6. ÓRDENES APLICADAS A FIGURAS:	59
7. ENCAJAR PLETINAS:	78
8. COMPLETAR PUZ <mark>ZLES AL COMBINAR PIEZAS:</mark>	91
9. COMPLETAR SERIES DE <mark>FIGURAS:</mark>	104
10. SUMA DE FIGURAS Y <mark>SUMA DE FIGU</mark> RAS CON ROTACIONES:	121
11. PROBLEMAS CON TABLAS, GRÁFICAS Y PLANOS:	131
12. FORMACIÓN DE FIGURAS:	142
13. GIROS Y VOLTEOS DE FIGURAS:	148
14. UNIR TROZOS PARA FORMAR FIGURAS:	163
15. FIGURAS IGUALES A LAS DEL RECUADRO CON ROTACIONES:	171
16. FIGURAS DIFERENTES AL RESTO:	
17. SINÓNIMOS Y ANTÓNIMOS:	191
18. DEFINICIONES - PALABRAS QUE NO PERTENECEN AL GRUPO - COMPARACIONES:	
19. RESOLUCIÓN DE SERIES NUMÉRICAS:	206
20. RESOLUCIÓN DE ECUACIONES Y CÁLCULOS NUMÉRICOS:	213
21. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS:	223
22. SOLUCIONES PSICOTÉCNICOS:	232

CLAVES Y OPERACIONES MATEMÁTICAS.

1.- Teniendo en cuenta la información de la clave y las operaciones, ¿cuál es el valor del interrogante?









- A) 1 B) 2 C) 3
- D) 4



40.- Teniendo en cuenta la información de la clave y las operaciones, ¿cuál es el valor del interrogante?

Clave







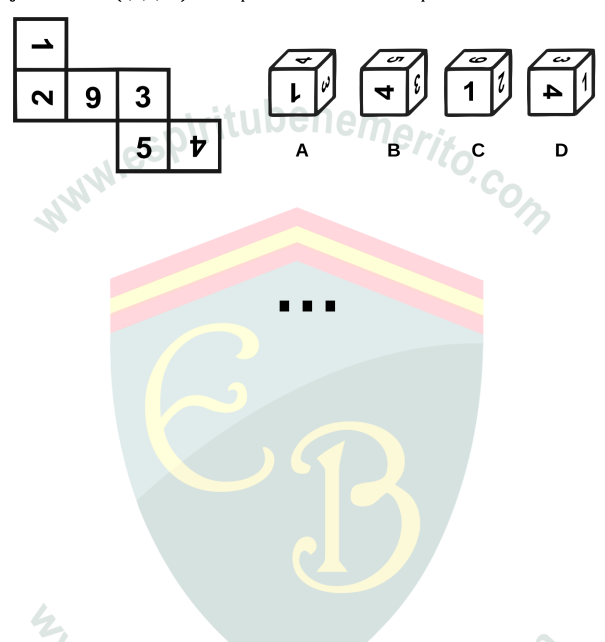




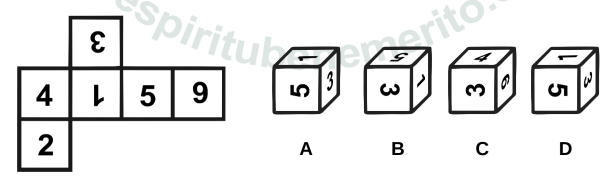
- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9

2. DESARROLLOS DE CUBOS (DADOS NUMÉRICOS).

1.- ¿Cuál de los cubos (A, B, C, o D) se corresponde con el desarrollo de la izquierda?



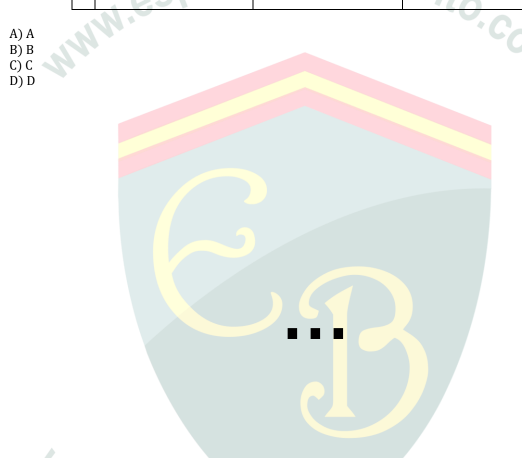
40.-¿Cuál de los cubos (A, B, C, o D) se corresponde con el desarrollo de la izquierda?



4. SUMA DE MONEDAS (SACOS).

1.- Indique qué saco (A, B, C o D) contiene un MAYOR cantidad de dinero.

	Nº de monedas de 0,5 €	Nº de billetes de 5 €	Nº de billetes de 10 €
A	70	40	10
В	20	30	20
С	90	10 e 20 e m	20
D	0	50	10



40.- Indique qué saco (A, B, C o D) contiene un MAYOR cantidad de dinero.

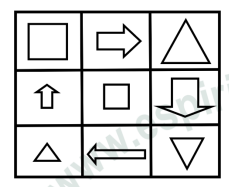
	Nº de monedas de 0,5 €	Nº de monedas de 1 €	Nº de monedas de 2 €
Α	10	40	20
В	20	60	10
С	0	be ⁶⁰ em	15
D	40	30	20

A) A B) B C) C

D) D

OBSERVACIÓN DE FIGURAS E IMÁGENES.

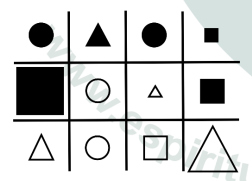
1.- Observe la siguiente imagen e indique qué afirmación (A, B, C o D) la describe de manera MÁS precisa.



- itubenemerito.com A) El triángulo de menor tamaño está en diagonal con el cuadrado grande y al lado de otro triángulo.
- B) La flecha más larga está debajo del cuadrado más pequeño, pero lejos del triángulo pequeño.
- C) La flecha más ancha está al lado del cuadrado más pequeño y bajo el triángulo más grande.
- D) El cuadrado más grande está sobre la flecha más corta, pero lejos del cuadrado más pequeño.



20.- Observe la siguiente imagen e indique qué afirmación (A, B, C o D) la describe de manera más precisa.

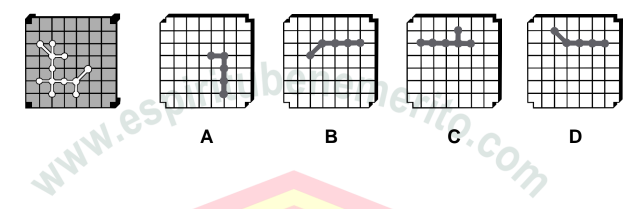


- A) Entre los pares de figuras que comparten todas sus propiedades salvo el color, no se incluye ninguno que esté formado por triángulos.
- B) Si las dos figuras de menor tamaño tornaran en gris su color e hicieran otro tanto las de mayor tamaño, los círculos serían las figuras blancas mayoritarias.
- C) Si agrupamos las figuras en diferentes categorías en función de su forma, los elementos englobados dentro de cada una se caracterizarían por ser de idéntico tamaño.
- D) Resulta idéntico el número de figuras blancas o negras, tanto en conjunto como atendiendo separadamente a los diferentes grupos que comparten forma.

rito.cor

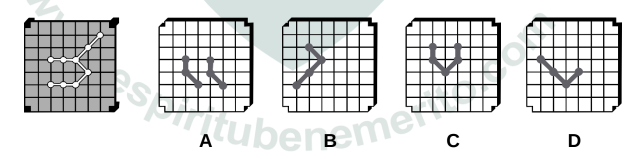
6. ENCAJAR PLETINAS.

1.- ¿Cuál de las piezas (A, B, C o D) es la única que ENCAJA con los orificios de la pletina de la izquierda?



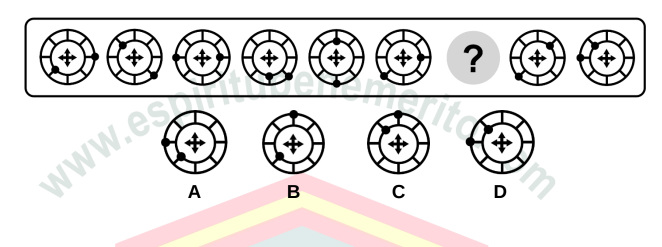


50.- ¿Cuál de las piezas (A, B, C o D) es la única que ENCAJA con los orificios de la pletina de la izquierda?

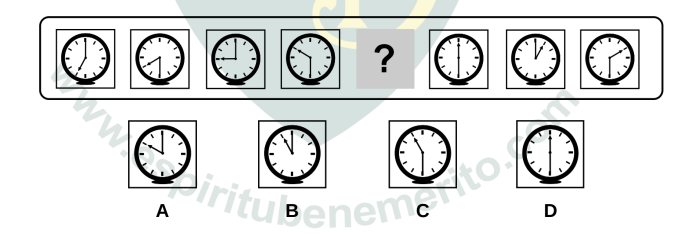


8. COMPLETAR SERIES DE FIGURAS.

1.- ¿Qué opción (A, B, C o D) debe sustituir al interrogante para completar la serie?



40.- ¿Qué opción (A, B, C o D) debe sustituir al interrogante para completar la serie?



22. SOLUCIONES PSICOTÉCNICOS.

		1. 0	CLAVE	S Y OP	ERACI	ONES	МАТЕ	MÁTIC	CAS		
	1	A	11		21		31		41		
	2		12		22		32		42		
	3		13		23		33		43		
	4		14		24		34	h	44		
	5		15		25		35		45		
	6		16		26		36		46		
100	7		17		27		37		47	*	Co
	8		18		28		38		48		0
	9		19		29		39		49		10
•	10		20		30		40	D	50		

	2. DESARROLLO DE CUBOS (DADOS NUMÉRICOS)													
1	В	11		21		31		41						
2		12		22		32		42						
3		13		23		33		43						
4		14		24		34		44						
5		15		25		35		45						
6		16		26		36		46						
7		17		27		37		47						
8		18		28		38		48						
9		19		29		39		49						
10		20		30		40	В	50						

4										
	3.	DESAF	ROLL	O DE C	UBOS	(DAD	OS TRA	ANSPA	RENT	ES)
	1		11		21		31		41	
	2		12		22		32		42	
	3		13		23		33		43	
	4		14		24		34		44	
	5		15		25		35	06	45	
	6		16	UII	26		36		46	
	7		17		27		37		47	
	8		18		28		38		48	
	9		19		29		39		49	
	10		20		30		40		50	

			4. S	UMA I	ре мо	NEDAS	S (SAC	OS)		
	1	В	11		21		31		41	
	2		12		22		32		42	
	3		13		23		33		43	
	4		14		24		34		44	
	5		15		25		35		45	
	6		16		26		36		46	
	7	45	17	11.1	27	h	37		47	
	8	1	18	JUL	28		38	10	48	
	9		19		29		39	- 6	49	-
- 1	10		20		30		40		50	C
										C

1	5. OBSERVACIÓN DE FIGURAS E IMÁGENES												
	1	С	11		21								
	2		12		22								
	3		13		23								
	4		14		24								
	5		15		25								
	6		16										
	7		17										
	8		18										
I	9		19										
1	10		20	В									

	6. ÓRDENES APLICADAS A FIGURAS													
1		11		21		31		41						
2		12		22		32		42						
3		13		23		33		43						
4		14		24		34		44						
5	0.	15		25		35		45						
6		16		26		36		46	7					
7		17		27		37		47						
8		18	9	28		38		48						
9		19		29		39		49						
10		20		30		40		50						

	7. ENCAJAR PLETINAS													
1	В	11		21		31		41						
2		12		22		32		42						
3		13		23		33		43						
4		14		24		34		44						
5		15		25		35		45						
6		16	4	26		36		46						
7		17		27		37		47						
8	G	18		28		38		48						
9		19		29		39		49						
10		20		30		40		50	A					

	8. COMPLETAR PUZZLES AL COMBINAR PIEZAR													
1		11		21		31		41						
2		12		22		32		42						
3		13		23		33		43						
4		14		24		34		44						
5		15		25		35		45						
6		16		26		36		46						
7		17		27		37		47						
8		18		28		38		48						
9		19		29		39		49						
10		20		30		40		50						

	9. COMPLETAR SERIES DE FIGURAS														
1	С	11		21		31		41							
2		12		22		32		42							
3		13		23		33		43							
4		14		24		34		44							
5		15		25		35	41	45							
6		16		26		36	121	46							
7		17	Ų	27		37		47							
8		18		28		38		48							
9		19		29		39		49							
10		20		30		40	В	50							

:	10. SUMA DE FIGURAS Y SUMA DE FIGURAS CON ROTACIONES											
1		11		21		31		41				
2		12		22		32		42				
3		13		23		33		43				
4		14		24		34		44				
5		15		25		35		45				
6		16		26		36		46				
7		17	44.	27	20	37		47				
8	-	18		28		38	10.	48				
9	LG	19		29		39		49				
10		20		30		40		50				

11. PR	OBLEMAS	CON TAE	LAS, GRÁ	FICAS Y P	LANOS
1		11		21	
2		12		22	
3		13		23	
4		14		24	
5		15		25	
6		16		26	
7		17		27	
8		18		28	
9		19		29	
10		20		30	

4							
		12. FO	RMACIÓ	N DE FIC	GURAS		~
	1		11		21		
	2		12		22		60
	3		13		23	A	
	4		14		24		O.
	5	14.	15		25	51,	
	6	44	16		26		
	7		17		27		
	8		18		28		
	9		19		29		
	10		20		30		

	13. GIROS Y VOLTEOS DE FIGURAS											
1		11		21		31		41				
2		12		22		32		42				
3		13		23		33		43				
4		14		24		34		44				
5		15		25		35		45				
6		16	411	26	h	36		46				
7		17	LU	27	,	37	Q h	47				
8	72	18		28		38		48				
9		19		29		39		49				
10		20		30		40		50				

14.	14. UNIR TROZOS PARA FORMAR FIGURAS											
1		11		21								
2		12		22								
3		13		23								
4		14		24								
5		15		25								
6		16		26								
7		17		27								
8		18		28								
9		19		29								
10		20		30								

	15. FIGURAS IGUALES A LAS DEL RECUADRO											
1		11		21		31		41				
2		12		22		32		42				
3		13		23		33		43				
4		14		24		34		44				
5		15	4	25		35		45				
6		16	J	26	ME	36		46				
7		17		27		37		47				
8		18		28		38		48				
9		19		29		39		49				
10		20		30		40		50				

	16. FIGURAS DIFERENTES AL RESTO											
1		11		21		31		41				
2		12		22		32		42				
3		13		23		33		43				
4		14		24		34		44				
5		15	4	25	-	35		45				
6		16	140	26		36		46				
7		17		27		37		47				
8		18		28		38		48				
9		19		29		39		49				
10		20		30		40		50				

	17. SINÓNIMOS Y ANTÓNIMOS												
1		11		21		31		41					
2		12		22		32		42					
3		13		23		33		43					
4		14		24		34		44					
5		15		25		35		45					
6		16		26		36		46					
7		17		27		37		47					
8		18		28		38		48					
9		19		29		39		49					
10		20		30		40		50					

18. D	18. DEFINICIONES - PALABRAS QUE NO PERTENECEN AL GRUPO - COMPARACIONES												
1		11		21		31		41		51			
2		12		22		32		42		52			
3		13		23		33		43		53			
4		14	7	24		34		44		54			
5		15		25		35		45		55			
6		16		26		36		46		56			
7		17		27		37		47		57			
8		18		28		38		48		58			
9		19		29		39		49		59			
10		20		30		40		50		60			

	19. RESOLUCIÓN DE SERIES NUMÉRICAS											
1		11		21		31		41				
2		12		22		32		42				
3		13		23		33		43				
4		14		24		34		44				
5		15		25		35		45				
6		16		26		36		46				
7		17	4.	27	h	37		47				
8	10	18		28		38	0	48				
9	26	19		29		39		49				
10		20		30		40	4	50				

	20. RESOLUCIÓN DE ECUACIONES Y CÁLCULOS NUMÉRICOS											
1		11		21		31		41				
2		12		22		32		42				
3		13		23		33		43				
4		14		24		34		44				
5		15		25		35		45				
6		16		26		36		46				
7		17		27		37		47				
8		18		28		38		48				
9		19		29		39		49				
10		20		30		40		50				

	21. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS											
1		11		21		31		41				
2		12		22		32		42	4			
3		13		23		33		43				
4		14		24		34		44				
5	10	15		25		35		45				
6		16		26		36		46				
7		17		27	ng	37		47				
8		18		28		38		48				
9		19		29		39		49				
10		20		30		40		50				